Issue	Classit	ication

Application No.	Applicant(s)	<u> </u>				
10/601,053	CICINNATI, LUIGI					
Examiner	Art Unit	-				
Gary Hartmann	3671					

								Gary Hartmann 3671											
							ISS	UF (	CLAS	SIF	CΔ.	TIOI	J.						
			ORIGIN	ΔΙ	<del></del>	- <del> </del> -	100	<u>OL (</u>		<b>7011</b>				ENCE!	31				
	CLA	SS	T	SUBCL	ASS	CLAS	CROSS REFERENCE(S)  CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
		<del></del>		-		<del>-</del>													
	404 6 404													_					
או דייי	ITER	ERNATIONAL CLASSIFICATION 256					13.1							<del></del>					
	0	1.	F	15/	<u>/00</u>														
				1															
					1										: ·				
$\dashv$				-	1	·													
$\dashv$					1				<del>- }</del>							<del>                                     </del>			
		1!		<b>_</b>		<u> </u>								_	· · · · · ·			-	
									GARY	S. HA	RTM	ANN			Total	Claima	A 11 a a	L. <b>T</b>	
									PRIMA	RY E	KAMH	NER			lotai	Claims /	Allowed	i: <i>1</i>	
		(ASS	istant-E	xamine	er) (Da	ite)						•					<del></del>	0.G.	
X 1004 9/21/00															O.G. Print Claim(s)				
	(1	gal I	istrume	nts Exa	miner)	(Date)	7	J.	rimary Ex	aminer)		(Date	2004			4		int Fig.	
							<u> </u>	//				-15	2007			<u>ገ</u> ———		1, 3	
$\overline{}$	٦٢	laim	c ropus	mhoro	d in the	same o													
<u> </u>	<u> </u>		5 Tellul	Inpere		Same			ented b		Cant		<u> </u>		T.[			R.1.47	
7	<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original	-	Original		ਲ	Original		न	Original		=	Original	<del>-</del>	Original	
Final	-	)rig		Final	)rig	G	.   <u>.</u>	·	Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi	Final	rigi	
_			<u>.</u>					_		0			0			0		0	
	$\dashv$	_ 1			31		61			91			121			151		18	
	2	2	┨,		32		62	—		92			122			152		18	
	3	3	-		33		63			93			123			153		18:	
	4	4	-		34	-	64	{	-	94			124			154		184	
-	5	<u>5</u>	-		35	-	65	_		95			125			155		18	
-6	<del></del>	7			36	<u> </u>	66		-	96			126		<del> </del>	156	<u> </u>	18	
	7	8	-	-	38		67 68	<b>⊣</b>	-	97	}	-	127		<del>  </del>	157	·	18	
	<del>'</del>	9			39		69	_		99			128 129		<del>                                     </del>	158		188	
	$\dashv$	10	1.		40	-	70	_		100			130			159		189	
		11			41	-	71	<del>-</del>		100			131		}	160 161	-	19	
	$\dashv$	12			42		72	_	-	102		<b> </b>	132		<del>                                     </del>	162		19	
	7	13			43		73	<b>─</b>		103			133		<del>  </del>	163		193	
	$\dashv$	14			10		7/	_		104			124			164	-	130	

		1											,						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original
	1			31	j .		61		_	91	:	_	121			151			181
2	2			32	]		62			92			122			152			182
3	3	* .		33			63			93			123			153			183
4	4	×		34	j		64			94			124			154			184
1	5			35			65			95			125			155			185
5	6			36	ľ		66		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	96	•		126			156			186
6	7			37			67			97	·		127		-	157			187
7	8			38			68			98	:		128			158			188
	9			39			69			99	:		129	, .		159			189
	10	:		40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	:		44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137	ĺĺĺ		167			197
	18			48			78			108	ĺ	•	138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170	ļ		200
	21			51			81			111	[		141	İ		171			201
	22	·		52			82	[		112			142		-	172	Ì		202
	23		Δ	53			83			113			143			173	Ī		203
	24			54			84			114			144	İ		174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56	10		86			116			146			176	7		206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178	1		208
V	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150	Ì		180	ļ		210